

## Znakomita jakość Oszczędność energii Podwójne szkło oszklone 37,52 mm producent szyb zespolonych

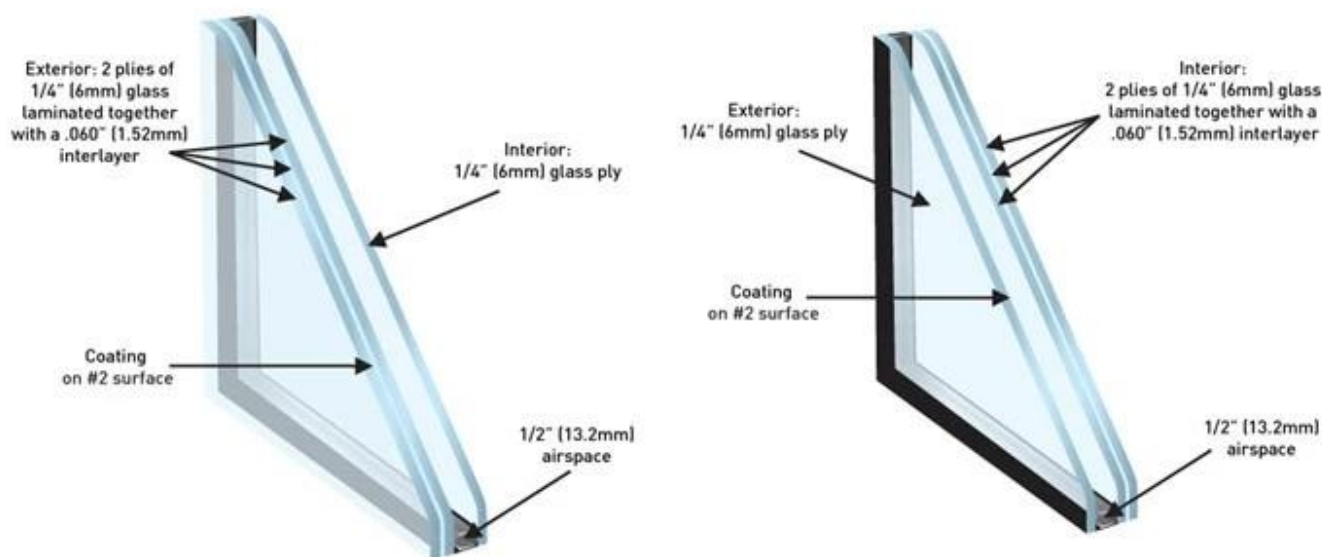
Shenzhen Sun Global Glass fabryka znajduje się w Shenzhen, Guangdong, Chiny, który jest głównym budynkiem strukturalnym dostawca szkła izolacyjnego, handlowych [Niskoemisyjne podwójne szyby zespolone](#) i energooszczędne eksportery szkła z podwójną szybą do kontroli słonecznej.

37,52 mm Laminowane szkło izolacyjne ze wzmocnieniem Low E to idealne materiały szklane do szklanych ścian i drzwi architektonicznych, odporne na wybuchy witraży i drzwi, okna i drzwi uderzeniowe, energooszczędne szklane ściany osłonowe itp.



[8 mm przezroczyste szkło hartowane](#) i [17,52 mm wzmocnione cieplnie szkło laminowane Low E](#)

(8 mm przezroczyste szkło HS + 1,52 mm PVB + 8 mm szkło low E HS) są oprawione przez przekładkę aluminiową o grubości 12 mm, wypełniającą się argonem; do uszczelnienia za pomocą podwójnego uszczelniacza (przy użyciu szczeliwa strukturalnego Dow Corning o dobrej odporności na działanie warunków atmosferycznych). W aluminiowej przekładce znajdują się dobrej jakości środki osuszające, które pomagają ocieplić szklane panele. Kiedy są stosowane do szklanych ścian strukturalnych, nie tylko mogą mieć dobrą wydajność w dźwiękoszczelne, ale także mają lepszą wydajność w zakresie odporności termicznej i obciążenia wiatrem, w porównaniu do zwykłego szkła hartowanego w dwóch panelach szklanych.



### Specyfikacja szkła:

Opcje zewnętrzne	Odstępnik	Opcje wnętrza
8MM Low E Szkło hartowane	Szczelina 12 mm AluminiumSpacer / Dystans z ciepłą krawędzią Air / Argon Gas / Vaccum	8 mm przezroczyste szkło wzmacniające ciepło + 1.52 mm przezroczyste szkło PVB + 8 mm przezroczyste szkło wzmacniające
8 mm przezroczyste szkło wzmacniające ciepło + 1.52 mm PVB przezroczyste + 8 mm szkło wzmacniające low E	Szczelina 12 mm AluminiumSpacer / Dystans z ciepłą krawędzią Air / Argon Gas / Vaccum	8MM Jasne szkło hartowane

Powłoka Low-E na powierzchni nr 2:

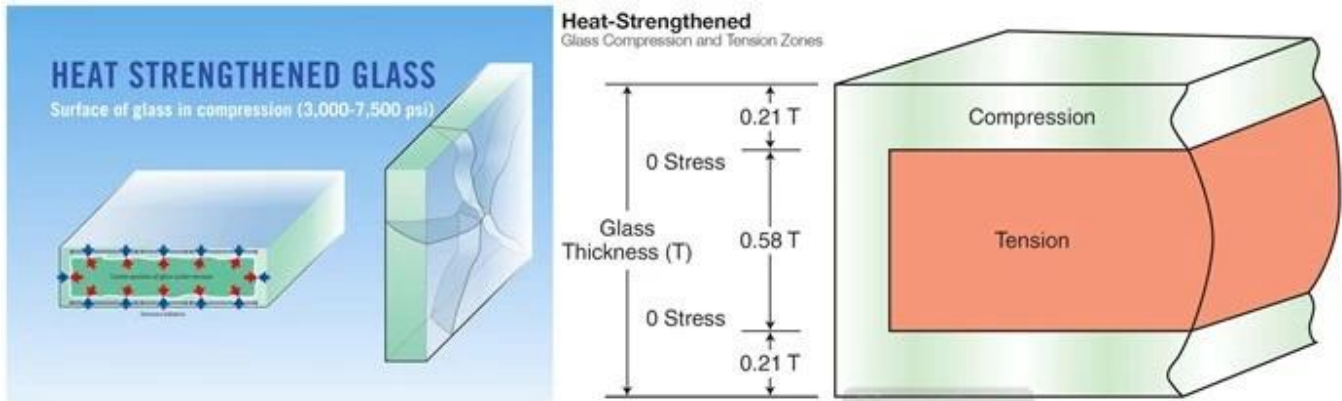
Zainstalowana tutaj powłoka pomaga odbijać ciepło na zewnątrz, zmniejszając przyrost energii słonecznej podczas ciepłych miesięcy, a tym samym zmniejszając koszty chłodzenia. Nadaje się do strefy tropikalnej.

Powłoka Low-E na powierzchni nr 3:

Umieszczona tutaj powłoka odbija zużyte ciepło z powrotem do wewnętrznej przestrzeni, pomagając zmniejszyć straty ciepła podczas zimnych miesięcy, a tym samym redukując koszty ogrzewania. Nadaje się do zimnego regionu.



**Dlaczego warto wybrać szkło laminowane 17,5 mm HS Low E jako kombinację dla szklanych systemów szklanych o podwójnych przeszkleniach?**



Szkło wzmacniane termicznie to szkło wyżarzane, które zostało poddane obróbce cieplnej w celu uzyskania kompresji powierzchni pomiędzy 3500 a 7500 psi (24 do 52 MPa), co stanowi dwukrotną kompresję powierzchni wyżarzanego szkła i spełnia wymagania ASTM C 1048.

Nadają się one do zastosowania w przypadku ogólnego oszklenia, gdzie pożądana jest dodatkowa wytrzymałość, aby wytrzymać obciążenia wiatrem i naprężenia termiczne. W porównaniu do szkła hartowanego, największą zaletą szkła HS jest to, że po zainstalowaniu na budynkach nie występują nieoczekiwane spontaniczne pęknięcia.

W związku z tym energooszczędne szkło laminowane HS Low E (8 mm przezroczyste szkło wzmacniające ciepło + 1,52 mm przezroczyste PVB + 8 mm szkło wzmacniające low E ), tutaj 1.5 mm warstwa pośrednia Sentryglas Plus (SGP) może zastąpić 1,52 mm folię PVB, która może poprawić izolowane szkło wydajność paneli na opór silniejszy wpływ złych warunków atmosferycznych lub ataków przemoc, takich jak huragan, burza, bullet, itp.

## Produkcja szyb zespolonych SZG

Wysoka wydajność produkcyjna - miesięczna zdolność produkcyjna IGU 5000 metrów kwadratowych; Szkło laminowane 8000 metrów kwadratowych.

- 2 zestawy linii cięcia Italo Bottero & 11 zestawów obrzynarki
- 1 zestaw piekarników do testowania termicznego skalibrowany zgodnie z EN14179
- 1 zestaw Flat & Gięte hartowane szkło (8000 mm x 3300 mm)
- 2. Szklany piec szklany (3000 mm x 8000 mm)
- 1 zestaw Szyba zespolona: automatyczne szyby zespolone Lisec (3300mm x 6000mm)
- 1 zestaw linii produkcyjnej do drukowania szkła sitodrukowego (2440 mm x 6000 mm)





### **Pakiet szyb zespolonych SZG**

1. całkowicie nowy, trwały, zdolny do żeglugi futerał ze sklejki, z piankową projekcją wewnątrz
2. Papier pośredni, separatory korków lub folia ochronna, dostępny jest pakiet na zamówienie
3. Zdadne do żeglugi drewniane skrzynie
4. Żelazny pas do konsolidacji
5. Czas dostawy: od 7 do 15 dni roboczych po otrzymaniu depozytu
6. możesz zamówić pojemniki 20GP, 20OT, 40HC i 40OT



